



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

1. IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar
 Proyecto 1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa
 Versión 2 del 22-MAYO-2021
 Código BPIN

Banco BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)
 Estado INSCRITO el 15-Noviembre-2020, REGISTRADO el 19-Febrero-2021
 Tipo de proyecto Conservación y manejo ambiental
 Etapa del proyecto Preinversión - Factibilidad
 Origen iniciativa local Encuentro Ciudadano
 Número del Acta 1 del 24-Agosto-2020
 Descripción iniciativa
 Observaciones iniciativa

2. CLASIFICACION EN LA ESTRUCTURA DEL PLAN DE DESARROLLO

Plan de Desarrollo 6 Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI
 Propósito 02 Cambiar nuestros hábitos de vida para reverdecer a Bogotá y adaptarnos y mitigar la crisis climática
 Programa General 38 Ecoeficiencia, reciclaje, manejo de residuos e inclusión de la población recicladora

3. LINEA DE INVERSION

Sector Línea de inversión
 Sector Hábitat
 Componente Presupuestos Participativos 50% - Inversiones ambientales sostenibles

4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

Ciudad Bolívar cuenta con una extensión de aproximadamente 13 mil Ha de las cuales 9500 son suelo rural, 3237 Ha suelo urbano y 205 Ha como suelo de expansión. El despliegue de barrios es de aproximadamente 252 legales y cerca de 100 ilegales. La zona urbana cuenta con 591 Ha de suelo en protección y la zona rural son 3228 Ha de áreas forestales distritales y 230 Ha de parques ecológicos distritales. De la zona rural hacen parte la UPZ El Mochuelo se ubica en la parte sur del área urbana de Ciudad Bolívar, tiene una extensión de 316,7 hectáreas, equivalentes al 9,3% del total del área de las UPZ de la localidad, la UPZ Monte Blanco se localiza al sur del área urbana de Ciudad Bolívar. Tiene una extensión de 695,7 hectáreas y la UPR Tunjuelo hacen parte de la ruralidad de la localidad, estas veredas cuentan con gran experiencia en aprovechamiento de materiales permitiendo crear experiencias para su vivienda como sistemas alternativos.

El suelo o recurso tierra, es el soporte físico sobre el cual se desarrollan tanto animales como plantas, cuando el hombre comenzó a cultivar la tierra, sus actividades influyeron poco sobre los ecosistemas globales. Las personas vivían cerca de sus fuentes de alimento y sus desechos biodegradables eran devueltos directamente a las zonas de cultivo. Durante el último medio siglo se ha presentado en el mundo un inusitado crecimiento poblacional, así como una elevación de los niveles de vida. Esto conlleva a una demanda creciente de alimentos y al aumento de la producción agrícola y pecuaria. La satisfacción de esta demanda ha sido posible gracias a una expansión constante de la frontera agrícola y a una elevación sostenida y sin precedentes de la productividad por hectárea. El costo ecológico ha sido alto, ya que la ampliación de las superficies de cultivo ha resultado en grandes extensiones de bosque nativo deforestado, erosión y disminución de la fertilidad de los suelos, pérdida de biodiversidad

Teniendo en cuenta, que las energías renovables son fuentes de energía limpias, inagotables y crecientemente competitivas. Se diferencian de los combustibles fósiles principalmente en su diversidad, abundancia y potencial de aprovechamiento en cualquier parte del planeta, pero sobre todo en que no producen gases de efecto invernadero ¿causantes del cambio climático- ni emisiones contaminantes. Además, sus costes evolucionan a la baja de forma sostenida, mientras que la tendencia general de costes de los combustibles fósiles es la opuesta, al margen de su volatilidad coyuntural.

El desarrollo de las energías limpias es imprescindible para combatir el cambio climático y limitar sus efectos más devastadores. El 2019 fue el segundo año más cálido desde que existen registros, por detrás de 2016. La temperatura media de los últimos cinco años ha sido aproximadamente 1,2 grados superior al nivel preindustrial, según el servicio de



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

Localidad	019 Ciudad Bolívar
Proyecto	1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa
Versión	2 del 22-MAYO-2021
Código BPIN	

cambio climático de Copérnico (C3S).

El último censo del año 2019 refleja una población de 790.282 habitantes, donde a la fecha se disponen mensualmente cerca de 7518 Toneladas de residuos sólidos según reportes de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos ¿ UAESP, esto se presenta debido al inminente crecimiento poblacional y las diversas actividades económicas y sociales.

Se hace necesario fortalecer los procesos pedagógicos donde se articulen a diversas entidades públicas y privadas con organizaciones de aprovechamiento, capacitando a los habitantes de la localidad en temas ambientales de optimización, sostenibilidad y sustentabilidad de los residuos sólidos.

La alcaldía local mediante la mesa local de residuos sólidos instaurada por la Comisión Ambiental Local-CAL en el marco del decreto 575 de 2011, genera planes, programas y proyectos que buscan coordinar de manera conjuntas con diversas entidades el manejo integral de los residuos sólidos, en los cuales se proyectan temas de aprovechamiento y educación ambiental.

5. DIAGNOSTICO POR LINEA BASE

Descripción del universo	Cuantificación	Localización
UPZ 63 y 64 presenta inconvenientes con el relleno sanitario	790282	ocho (8) UPZ y una (1) UPR DE CIUDAD BOLIVAR

6. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTE 1: HÁBITOS DE CONSUMO

Cambios de hábitos de consumo, separación en la fuente y reciclaje.

Este componente establece una estrategia de cultura ciudadana para promover el consumo responsable, reutilización de material, la separación en la fuente, valoración y aprovechamiento de los residuos ordinarios orgánicos e inorgánicos, contribuyendo a disminuir la huella ambiental de la localidad y mitigar los impactos ambientales del Relleno Sanitario de Doña Juana. De esta manera, a través de las adopciones del Plan de Desarrollo Económico, Social, Ambiental y de obras públicas para la Localidad de Ciudad Bolívar para el periodo 2021 -2024, establece como meta fomentar, fortalecer y/o promover 80 acciones con organizaciones y/o colectivos que promuevan el cambio de la cultura ciudadana en la separación de la fuente y reciclaje, mediante la intervención de distintos escenarios de la localidad.

COMPONENTE 2: ENERGÍAS ALTERNATIVAS.

La implementación de las nuevas tecnologías permitirá el desarrollo rural con los recursos naturales como son los residuos generados, la luz solar que se presenta y el viento que es un gran aliado en este territorio debido a la altura por la que se encuentra la zona rural de la Localidad.

Además, las energías renovables podrían solucionar muchos de los problemas ambientales, como el cambio climático, los residuos radiactivos, las lluvias ácidas y la contaminación atmosférica. Las energías renovables podrían cubrir un tercio del consumo de electricidad y reducir las emisiones de dióxido de carbono.

Con la intención de suplir algunas de las necesidades de la zona rural de ciudad Bolívar se quiere desarrollar estrategias a partir de las particularidades locales. Es decir que se tendrá en cuenta en la estrategia, una propuesta integral contextualizada al territorio y a sus diferentes recursos.



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar
 Proyecto 1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa
 Versión 2 del 22-MAYO-2021
 Código BPIN

7. OBJETIVOS

Objetivo general

- 1 Desarrollar en la localidad de Ciudad Bolívar planes, programas y proyectos de manejo integral de residuos sólidos y de energías alternativas.

Objetivo(s) específico(s)

- 1 Establecer y apoyar iniciativas colectivas o sociales que promuevan el cambio de la cultura ciudadana en el manejo y/o aprovechamiento de residuos sólidos.
- 2 Fomentar la implementación de acciones y/o promoción de energías alternativas en la zona rural de la localidad.
- 3

6. METAS

(La programación de la meta se encuentra en el Plan de Acción - Componente de inversión de la Entidad)

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de medida	Descripción
Meta(s) del Plan de Desarrollo vigente (ver ítem 2. Clasificación)				
1	FORTALECER	80.00	ACCIONES	y/o promover 80 acciones con organizaciones y/o colectivos que promuevan el cambio de la cultura ciudadana en la separación en la fuente y reciclaje
2	ADELANTAR	20.00	acciones	de implementación, investigación o promoción de energías alternativas para el área rural.

9. COMPONENTES

MILLONES DE PESOS DE 2021

Descripción	Presupuesto					Total
	2020	2021	2022	2023	2024	
Hábitos de consumo	0	1,218	1,666	1,482	2,314	6,680
Energías alternativas	0	1,080	1,064	1,064	1,064	4,272

10. FLUJO FINANCIERO

CIFRAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO 2021

HORIZONTE REAL DEL PROYECTO (años) 4

Ejecutado Planes anteriores	2021	2022	2023	2024	Total Proyecto
\$0	\$2,298	\$2,730	\$2,546	\$3,378	\$10,952

11. POBLACION OBJETIVO

Año	Grupo de etario	Hombres	Mujeres	Total	Descripcion
2021	z. Grupo etario sin definir	N/A	N/A	790,282	líderes sociales

12. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

Código	Descripción	localización
19	Ciudad Bolívar	Barrio(s)
		Unidad de planeamiento zonal - UPZ

13. ESTUDIOS QUE RESPALDAN LA INFORMACION BASICA DEL PROYECTO

Estudio	Nombre entidad estudio	Fecha estudio
1 PLAN DE DESARROLLO LOCAL	ALCALDIA LOCAL DE CIUDAD BOLIVAR	08-10-2020

14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS

POT - Decreto 190/2004
 Estructura funcional y de servicios - EFS



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar
 Proyecto 1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa
 Versión 2 del 22-MAYO-2021
 Código BPIN

Sistema de equipamientos urbanos

15. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

POT - Decreto 190/2004
 Plan maestro de bienestar social

16. OBSERVACIONES

Se ciñe a los lineamientos de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos-UAESP y a los criterios de elegibilidad del sector

17. GERENCIA DEL PROYECTO

Nombre Nubia Yolanda Rodríguez Pinzón-Yenny Serna
 Area GESTION DEL DESARROLLO LOCAL
 Cargo PROFESIONAL DE AMBIENTE
 Correo yenny.serna@gobiernobogota.gov.co
 Teléfono(s) 7799280

18. CONCEPTO DE VIABILIDAD

ASPECTOS A REVISAR:

- ¿Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"? SI
- ¿Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar? SI
- ¿Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos? SI
- ¿Es concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital? SI
- ¿Reúne los aspectos y/o requisitos establecidos en las líneas de inversión? SI

CONCEPTO Y SUSTENTACIÓN:

¿El concepto es favorable? SI

Sustentación:

EL PROYECTO CUMPLE CON LOS CRITERIOS DE VIABILIDAD Y ELEGIBILIDAD

RESPONSABLE CONCEPTO:

Nombre DUVAN ANDRES ARBOLEDA OBREGON
 Area GESTION DEL DESARROLLO LOCAL
 Cargo PROFESIONAL ESPECIALIZADO CÓDIGO 222 GRADO 24
 Correo duvan.arboleda@gobiernobogota.gov.co
 Teléfono 7799280
 Fecha del concepto 19-FEB-2021

OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

EL PROYECTO CUMPLE CON LOS CRITERIOS DE VIABILIDAD Y ELEGIBILIDAD